



Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

General

Equipo suministrado	Manual de usuario
Number of tare power	1 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Longitud de cable	1.52 M
Color	Black
Profundidad	10.5 Cm
Altura	14 Cm
Mounting preference	No preference
Peso del producto	2.6 Kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Anchura	25.3 Cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50 Hz +/- 3 Hz 60 Hz +/- 3 Hz
Plug standard	NEMA 5-15P
Barras de separación	88...139 V
Corriente máxima de entrada	5 A
Capacidad de corriente de conmutación	7 A
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

Salida

Potencia nominal en W	255 W
Máxima potencia configurable (vatios)	255 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica-principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Onda cuadrada
Nb of power socket outlets	4 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-15R surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0114
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0036
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the US DOE Test Procedure for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 120V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Graph start point	10
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	425 VA
Potencia nominal en VA	425 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	CTUVus
Normas	FCC parte 15 clase B
Política de protección del equipo	De por vida: \$75.000

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 M
Show note OP temperature	No

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	C
Potencia de carga de la batería (vatios)	6 W rated

Battery power in VAH	47 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 Año(S)
Battery graph comments	Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	180 J
---	-------

Packing Units

Paquete 1 Peso	2.998 Kg
Paquete 1 Altura	21.996 Cm
Paquete 1 ancho	31.496 Cm
Paquete 1 Largo	13.995 Cm
SCC14	10731304329364
Número de Unidades en el Paquete 2	2
Paquete 2 Peso	6.50 Kg
Paquete 2 Altura	304.80 Mm
Paquete 2 Ancho	330.20 Mm
Paquete 2 Largo	254.00 Mm
Número de Unidades en el Paquete 3	96
Paquete 3 Altura	126 Cm
Paquete 3 Ancho	100 Cm
Paquete 3 Largo	120 Cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin plomo	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 3 años
---------------------	-----------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**